



Mesa redonda: Conocimiento y tecnología del agua al servicio de México, América Latina y el Caribe

Minuto a minuto

horario	Participa	Actividad
9:30 a 10:00	Registro	
10:00 a 10:05	Marco A. Sánchez Izquierdo Presentador	Bienvenida y presentación de la Mtra. Patricia Herrera Ascencio, Directora General del IMTA y Camilo de la Garza Coordinador del sector Ciencias Naturales. UNESCO México
10:05 a 10:30	Mtra. Patricia Herrera Ascencio. Directora General del IMTA Camilo de la Garza, Oficial Nacional de Ciencias Naturales de la UNESCO	Palabras de bienvenida
10:30 a 10:40	Mtro. Eduardo López Ramírez Moderador	Da la bienvenida a los asistentes, da las instrucciones técnicas a los asistentes, e indica que para preguntas y comentarios al final de las ponencias.
10:40 - 11:00	Ponentes: Anne Hansen. Restauración de ríos: caso del río Tula y la Presa Endhó.	Serie de ponencias de 20 minutos cada una
11:00 - 11:20	Denise Soares. Desafíos para el ejercicio de los derechos humanos al agua y al saneamiento en zonas rurales. Caso sierra de Puebla.	
11:20 - 11:40	Armando Rivas. ¿Son los humedales artificiales una alternativa viable para el saneamiento en México?	
11:40 - 12:00	Erandi Amor Castillo. De la multi a la transdisciplina. Lecciones aprendidas en la elaboración de bioinsumos en Oaxaca.	
12:00 - 12:40	Moderador	Diálogo, preguntas y respuestas
12:40 - 13:00	Moderador hace recapitulación, agradece a los ponentes y da la palabra de comentarios finales	Comentarios de cierre
13:00 a 15:00	RECESO	





EVENTO EN LINEA

15:00 a 15:10	Marco A. Sánchez Izquierdo Moderador	Bienvenida y semblanza de ponente
15:10 a 15: 55	CONFERENCIA VIRTUAL https://unesco-org.zoom.us/webinar/register/WN_MD8Kh-rtTiWlvqm3whbVsw	Ponencia: Conocimiento y tecnología de agua al servicio de América Latina y el Caribe
15:55 - 16:40		
16:40 a 17:00	Marco A. Sánchez Izquierdo Moderador	Preguntas y respuestas
17:00	CIERRE DEL EVENTO	

Responsables: Grupo de trabajo de la Cátedra UNESCO-IMTA

